Rejected			In.	Cance													1 E	0/6 xai	357 mi	7,0 ne	<u>10</u>		•			-		Applicant(ACHIWA Art Unit 2188					AL			
Claim Date Claim Cl		_	√ Rejected					ı			-	-	(Through numer Cancelled					al)	al)		N	ı	Non-Elect			ted		Α	Appeal							
Entropy Entropy <t< th=""><th></th><th>=</th><th>=</th><th colspan="4">Allowed</th><th>1</th><th></th><th></th><th></th><th>÷</th><th colspan="4">Restricted</th><th></th><th></th><th>I</th><th colspan="3">Interfe</th><th>erei</th><th colspan="2">rence</th><th>0</th><th colspan="3">Objected</th><th></th><th></th></t<>		=	=	Allowed				1				÷	Restricted						I	Interfe			erei	rence		0	Objected									
Entropy Entropy <t< th=""><th>Claim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>Da</th><th>ate</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>–:</th><th>::::[</th><th>Cla</th><th>aim</th><th>Т</th><th></th><th></th><th></th><th>Dat</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>ן::::</th><th></th><th>laim</th><th></th><th></th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	Claim					_	Da	ate					– :	::::[Cla	aim	Т				Dat	_				ן::::		laim			_					
2 52 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 105 106 105 106 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	$\neg \Gamma$	\neg	4/28/05									•																								
3 4 103 104 5 5 104 104 5 56 105 106 7 107 107 107 8 108 109 109 10 60 110 111 12 63 112 112 13 63 113 113 14 64 114 114 15 66 116 117 16 66 116 117 18 68 118 119 20 69 119 120 21 70 120 121 22 73 74 122 123 24 75 76 125 126 27 77 127 127 127 28 78 128 128 128			\Box	\Box							Ţ	ightharpoons				51]										
4			4	4	_	_	╀	_		<u> </u>	1	4	_				1_	┖	<u> </u>		_									\Box				\perp		
5 105 6 106 7 107 8 108 9 100 10 60 11 11 12 62 13 63 14 64 15 65 66 116 17 66 18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 125 26 77 27 125 26 77 27 125 26 77 27 126 27 78			\dashv	-		<u> </u>	╀	4	-	_	╀	4	-				+-	↓_	_	_		┡	╙	\perp		J	<u> </u>			_	_		_	┸		┸
6 106 107 7 107 108 107 8 108 109 100 10 60 110 110 11 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 114 15 65 116 115 16 66 116 117 18 68 118 119 20 70 120 120 21 72 121 121 22 73 74 124 25 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 128		_	-1	-		┡	╀	-		<u> </u>	╀	-	4				4_	├	<u> </u>	L	<u> </u>	-	╙	\perp		4				4	_	_	_		┸	1
7 107 8 107 9 10 10 60 11 61 12 111 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 75 25 76 27 78			-	-	\dashv	-	╀	+	-	<u> </u>	+	+	-				+-	↓			<u> </u>	1	┺	\perp		4	<u> </u>			4	_	_	_	\perp	\perp	┸
8 58 108 109 109 109 109 109 110 110 110 110 1110 1110 1110 1111 1111 1112 1112 1112 1112 1113 1113 1113 1113 1114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 116 117 117 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 112 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120			+	\dashv		_	╀	+		_	╀	+					+	}_	<u> </u>	<u> </u>		┡	<u> </u>		_	.				4	_	_	\perp	1	4	1
9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 = 66 116 18 68 118 19 = 69 119 20 = 70 120 21 = 72 122 23 73 123 24 = 74 124 25 76 126 27 77 127 28 78 128			+	┰		_	╀			_	╀	╌	-				+	-	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	├-	\vdash						4	4	_	- -	┵	_	4_
10 60 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111				-	-	_	┾	+	-	_	╀	+		⊪∤			┼	-	⊢	H	-	-	┢	+	_	4	<u> </u>			-	4	-	4	+	-	╀
11 61 111 111 112 112 112 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 117 117 118 118 118 118 118 119 119 120 121 120 121 122 122 123 123 123 123 124 125 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128			┰	+	\dashv	⊢	╁	+	\dashv	_	╁	-+	-				┿	┈	⊢	├	-	├	⊢	+		-	-			-+	+	-	+	+-	- -	+
12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 = 66 117 117 18 66 117 19 = 67 117 118 19 = 70 119 119 20 = 70 120 121 21 = 71 71 121 122 23 73 123 123 24 = 74 74 124 125 26 76 126 127 28 78 128 128			\dashv	+	_	-	╁╴	+	╛	_	╁	+	-	H			╁	\vdash	\vdash		-	⊢	-	╁╼┪		┨	-			\dashv	+		+	-	- -	+
13 63 113 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 116 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 121 122 123 123 124 125 126 127 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 1			\dashv	\dashv	\dashv	_	+-	+	ᅥ	-	+	-+	\dashv	ŀ			+	\vdash	\vdash	1-	-	\vdash	+	╂━┨	_	┨Ш	\vdash	111	1-1	\dashv	+	+	+	+	+	+-
14 64 114 15 66 115 16 66 116 17 = 66 117 18 68 118 19 = 68 119 20 = 70 120 21 = 71 121 22 = 72 73 123 24 = 75 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128			\top	\dashv	寸		T	\dashv	1		t	-	1	ŀ			+-	 		Н		\vdash	\vdash	┼╌┤	_	1	<u> </u>	112	+	+	+	+	+-		+-	+-
15 65 115 16 17 116 17 18 66 19 117 20 118 20 119 21 70 21 120 22 71 73 123 74 124 25 76 27 77 28 78	_	-	\top	7	\dashv	\Box	1	+	\dashv		T	_	-	ı			+-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	1	+-	-	1		11/	+	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+-
16 66 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 121 122 123 123 123 124 125 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 1			十	\neg	\dashv		T	┪			Ť	7	1				T			Н	_	1	\vdash	+-		1	 	115	+-1	\dashv	\dashv	+	+	╁╌	+	╁
17 = 1 67 117 18 9 = 1 68 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119			\dashv	\dashv			Τ	\top	7		T		7				t	\vdash		Н	_	1	t	+	_	1	 			+	+	+	+-	╁	+	+-
18 68 118 19 = 69 119 20 = 70 120 21 = 71 121 22 = 72 72 122 23 73 123 24 = 74 124 25 75 125 26 76 126 127 28 78 128 128			=	寸	\neg		T	1	寸		T	1	7				T	\vdash		Н	_	 	T	+	_	1				\dashv	\dashv	+	+-	+	+	╁
19 = 69 119 20 = 70 120 21 = 71 121 22 = 72 122 23 73 123 24 = 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128				一			Γ	7	T		T	7					1	\vdash		П	_	1	t	\vdash		1	_			\dashv	十	+	+	\dashv	+	+
20 = 70 120 21 = 71 121 22 = 72 122 23 73 123 24 = 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128	19	9 =	=					\top	T		T	\neg	7				1			М		Г	T			1				十	十	\dashv	\top	+	+	+
21 = 71 121 22 = 72 122 23 123 123 24 = 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128	20	0 =	=	T	\neg		Γ	\top			Т	\top		1				П		П			\vdash	\sqcap	_	1				_	\dashv	+	+	+	+	+
22 = 72 122 23 73 123 24 = 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128			=]	\Box				T			Τ			ı		71	T	П		П		Ι_	I^-	\Box	_	1	_	121	1 1	\dashv	十	\dashv	\top	\top	╅	T
23 73 123 24 = 74 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128	22	2 =	=	\Box	\Box				\exists		Τ	\top		ı			Т			П	•			\Box		1		122	\dagger	\dashv	十	+	\top	+	+	+
24 = 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128	23	3	T	T				\top			Τ	\neg	7	ı			1	П		П			П	\Box	_	1	_			\dashv	+	+	\top	十	+-	+
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128	24	4 =	= [\Box							Ι					74	Т			П			T	\Box		1	_	124	1-1	十	-†	\top	\top	\top	\top	\top
26 76 126 27 77 127 28 78 128			$oldsymbol{\mathbb{I}}$					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			Γ	$oxed{oxed}$		ı						П				\Box		1		125	17	\dashv	7	+	十	\top	\top	T
27 77 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 12			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	\Box						Γ	Ι		ıſ		76				П						1				\top	十	\top	Ť	\top	\top	T
28 78 128 128				\perp							L	\perp		[1				T	\top	\top	\top	1	1	\top
			_[\perp			L				L			[78]				T	十		T	\top	1	T
	29	9 -	. [Ī	Ī		Ī	Γ	T		L			IJſ		79	Π			П						1:::::				\neg †	_	\neg	1	+	+	+-

150